

# Inhalt des 133. Bandes

(In alphabetischer Ordnung)

	Seite
Baer, R., Engelsche Elemente Noetherscher Gruppen . . . . .	256
(Anschrift: Postzentrale der Universität Frankfurt/M., Mertonstr.)	
Beckert, H., Existenzbeweise mehrdimensionaler regulärer Variationsprobleme . . . . .	191
(Anschrift: Leipzig C 1, Talstr. 35)	
Behrens, E.-A., Algebren mit vorgegebenem endlichen, distributiven Idealverband . . . . .	79
(Anschrift: Mathem. Seminar der Universität, Frankfurt/M., Schumannstraße 58)	
Bruns, G., Durchschnittsdarstellungen von Filtern . . . . .	26
(Anschrift: Mathem. Institut der Technischen Universität, Berlin-Charlottenburg, Hardenbergstraße 34)	
Butzer, P. L., Über den Grad der Approximation des Identitätsoperators durch Halbgruppen von linearen Operatoren und Anwendungen auf die Theorie der singulären Integrale . . . . .	410
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Mainz)	
Christian, U., Zur Theorie der Modulfunktionen $n$ -ten Grades . . . . .	281
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Göttingen, Bunsenstr. 3—5)	
Courant, R., Franz Rellich zum Gedächtnis . . . . .	185
(Anschrift: New York University, Institute of Math. Sci. 25 Waverly Place, New York 3, N. Y., USA)	
Fell, J. M. G., Representations of Weakly Closed Algebras . . . . .	118
(Anschrift: Dept. of Mathematics, University of Washington, Seattle 5, Washington, USA)	
Grauert, H., Approximationssätze für holomorphe Funktionen mit Werten in komplexen Räumen . . . . .	139
(Anschrift: I. Mathematisches Institut d. Universität Münster/Westf., Schloß)	
Grauert, H., Holomorphe Funktionen mit Werten in komplexen Lieschen Gruppen . . . . .	450
(Anschrift: I. Mathematisches Institut der Universität Münster/Westfalen, Schloß)	
Hahn, W., Über Differential-Differenzengleichungen mit anomalen Lösungen . . . . .	251
(Anschrift: Braunschweig, Mathematisches Institut der Technischen Hochschule)	
Hartman, Ph., Remarks on a uniqueness theorem for closed surfaces . . . . .	426
(Anschrift: The Johns Hopkins University Mathematical Dept. Baltimore USA)	
Hornfeck, B., und E. Wirsing, Über die Häufigkeit vollkommener Zahlen . . . . .	431
(Anschrift: Braunschweig, Saarbrückener Straße 158 b. Riecks Braunschweig, Hohenblick 7 b. Punga)	
Jacobs, K., Zur Theorie der Markoffschen Prozesse . . . . .	375
(Anschrift: Mathem. Inst. d. Univ. München, Geschwister-Scholl-Platz 1)	
Kanold, H.-J., Über das harmonische Mittel der Teiler einer natürlichen Zahl . . . . .	371
(Anschrift: Braunschweig, Ratsbleiche 12)	
Lenz, H., Axiomatische Bemerkung zur Polarentheorie . . . . .	39
(Anschrift: München 19, Pötschnerstraße 8)	
Pirl, U., Über isotherme Kurvenscharen vorgegebenen topologischen Verlaufes und ein zugehöriges Extremalproblem der konformen Abbildung . . . . .	91
(Anschrift: Halle/Saale C 1, Kaulenberg 5)	
Redheffer, R. M., The Riccati Equation: Initial Values and Inequalities . . . . .	235
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Wien, Wien IX/Österreich, Strudlhofgasse 4)	

	Seite
Reiter, H., Beiträge zur harmonischen Analyse. II . . . . .	298
(Anschrift: University of Durham, King's College, Department of Mathematics, Stephenson Building, Newcastle-upon-Tyne 2/England)	
Remmert, R., Holomorphe und meromorphe Abbildungen komplexer Räume . .	328
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Münster/Westf., Schloßplatz 2)	
Röhrli, H., Das Riemann-Hilbertsche Problem der Theorie der linearen Differential- gleichungen . . . . .	1
(Anschrift: München 27, Wahnfriedallee 25)	
Röhrli, H., Berichtigung zur Arbeit „Das Riemann-Hilbertsche Problem der Theorie der linearen Differentialgleichungen“, Math. Ann. 133, 1—25 (1957) . . . . .	472
Rothstein, W., Zur Theorie der analytischen Mannigfaltigkeiten im Raume von $n$ komplexen Veränderlichen. Die Fortsetzung analytischer Mengen vom Rande eines Gebietes her ins Innere . . . . .	271
(Anschrift: Marburg/Lahn, Deutschhausstr. 48)	
Rothstein, W., Zur Theorie der analytischen Mannigfaltigkeiten im Raume von $n$ komplexen Veränderlichen. Die Fortsetzung analytischer Mengen in Gebieten mit analytischen Schlitzen . . . . .	400
(Anschrift: Marburg/Lahn, Deutschhausstr. 48)	
Schäpfke, F. W., Zur Störungstheorie der Spektralzerlegung. . . . .	219
(Anschrift: Mainz, Mathematisches Institut der Universität)	
Schmidt, J., Die transfiniten Operationen der Ordnungstheorie . . . . .	439
(Anschrift: Berlin-Charlottenburg 9, Stormstr. 3, z. Z. Bonn/Rhein, Malteserstr. 7)	
Siegel, C. L., Über einige Ungleichungen bei Bewegungsgruppen in der nichteukli- dischen Ebene . . . . .	127
(Anschrift: Göttingen, Mathem. Institut der Univ., Bunsenstr. 3—5)	
Terpstra, F. J., On a Set of Rings Contained in a Field of Rational Functions . .	41
(Anschrift: Universität of Pretoria, Südafrika)	
Terpstra, F. J., On the Neighbour Points of a Projective Space . . . . .	160
(Anschrift: Universität von Pretoria, Pretoria/South Africa)	
Unkelbach, H., Die funktionentheoretischen Invarianten für Ecken gerader Ordnung . . . . .	320
(Anschrift: Bad Godesberg, Kurfürstenstr. 42)	
Vaccaro, M., Proprietà topologiche delle rappresentazioni localmente biunivoche .	173
(Anschrift: Via Nomentana 471, Roma/Italien)	
Wagner, K., Über infinitesimale Kerne von Punktmengen in topologischen Räumen	52
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Köln/Rhein)	
Werner, H., Das Problem von Douglas für Flächen konstanter mittlerer Krümmung . . . . .	303
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Göttingen, Bunsenstr. 3—5)	
Wirsing, E., siehe Hornfeck, B.	

te  
98

28

1

72

71

00

19

39

27

41

50

20

73

52

03